This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(I) Veröffentlichungsnummer:

0 277 343 A1

②

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 87118988.2

10 Int. CI.4 A01D 34/76 , A01B 59/04

2 Anmeldetzg: 21.12.87

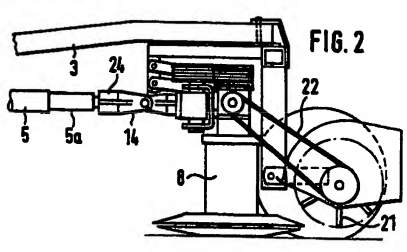
Priorität: 28.01.87 DE 3702221

- (a) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.08.88 Petentblatt 88/32
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT CH DE FR GB LI NL

- Anmelder: Klöckner-Humboldt-Deutz
 Aktiengesellschaft
 Deutz-Mülheimer-Strasse 111 Postfach 80 06 09
 D-5000 Köin 80(DS)
- ② Erfinder: von Allwörden, Wilhelm Alpenstrasse 18 D-7704 Gallingen(DE)

Mähmaschine.

Mähmaschine für den seitlich versetzten Anbau an einen Schiepper, die einen Fahrgestellrahmen (25) und einen Querträger (5) aufweist, der mehrere Mähwerkzeuge (7-10) mit im wesentlichen senkrechter Rotationsachse aufweist, deren Unterseite mit Schneidmessem versehen sind, wobei die Mähmaschine über eine verschwenkbare Deichsel (3) mit dem Schiepper verbunden ist und der Antrieb der Mährwerkzeug über eine Antriebsweile erfolgt, die die Zapfweile des Schieppers mit einem am Querträger angeordneten Schwenkgetriebe (12) verbindet. Das Schwenkgetriebe ist im wesentlichen mittig am Querträger (6) angeordnet, wobei die Antriebsweile über ein Gabeistützgeienk (14) mit dem Schwenkgetriebe verbunden ist.



Xerox Copy Centre

Mähmaschine

Die Erfindung betrifft eine Mähmaschine für den seitlich versetzten Anbau an einen Schiepper, die einen Fahrgesteilrahmen und einen Querträger aufweist, der mehrere Mähwerkzeuge mit im wesentlichen senkrechte Rotationsachsen aufweist, deren Unterseits mit Schneidmessem versehen sind, wobei die Mähmaschine über eine verschwenkbare Deichsel mit dem Schiepper verbunden ist und der Antrieb der Mähwerkzeuge über eine Antriebsweite erfolgt, die die Zapfweite des Schieppers mit einem Schwenkgetriebe verbindet.

Die Arbeitsbreiten von gezogenen Mähmaschinen haben in den letzten Jahren erheblich zugenommen. Dies führte notwendigerweise zu schweren Mähmaschinen, deren Gewicht durch eine angebaute Konditioniereinrichtung zusätzlich erhöht wird.

Ferner ist bei gezogenen Mähmaschine diese am Fahrgestellrahmen höhenbeweglich anzulenken, um eine gute Bodenanpassung zu gewährleisten. Der Antrieb für diese Mähmaschine gestaltet sich damit sehr aufwendig. Bel einer bekannten gezogenen Mähmaschine ist deren Deichsal derart mit dem ziehenden Schlepper verbunden, daß die Mähmaschine seitlich in eine Richtung aus der Transportstellung in die Arbeitsstellung verschwenkt werden kann. Dazu ist eine Antriebs-Gelenkweile vorgesehen, die unterhalb der Deichsel liegt und eine Antriebsverbindung von einem schlepperseitigen Getriebe zu einem mähmaschinen seitigen Getriebe herstellt. Bei dieser Antriebsverbindung ist auf der Seite der Mährnaschine eine Kreuzgelenkverbindung für die Antriebswelle vorgesehen, die in Draufsicht unterhalb dar Schwenkachse der Delchsel liegt. Diese Konstruktion hat noch den Nachteil, daß der Schwenkweg der Deichsel eng begrenzt ist, da ein mædmaler Beugungswinkei für die Antriebs-Geienkwelle nicht überschritten werden darf. Demzufolge sind diese Mähmaschine auch nur auf einer Seite des sie ziehenden Schleppers einsetzbar und können nur so weit nach innen eingeschwenkt werden, bis die Transportstellung erreicht ist.

Aus der US-PS 2 820 107 ist eine Mährnaschine bekannt, bei der anstelle einer Kreuzgelenkverbindung und einer längenveränderlichen Antriebsweile eine Mehrkant-Antriebsweile Verwendung findet, die einen schwenkbaren Kopf eines Eingangs-Winkelgetriebes durchsetzt. Die Ausgangsweile dieses Winkelgetriebee steht mit einer weiteren Zwischenweile in Antriebsverbindung. Das Getriebe ist mit der Deichsel der als Fingerbakenmähwerk ausgestalteten Mährnaschine fest verbunden.

Bei dieser bekannten Mähmaschine ist eine

Höhenbeweglichkeit im wesentlichen auf den Fingerbalken beschränkt. Selbst wenn man anstelle eines Fingerbalkenmähwerks ein Kreisel-bzw. Scheibenmähwerk einsetzt, ergibt sich eine Anordnung, bei der die Mähmaschine als ganzes nur zusammen mit der Deichsel und der Antriebsverbindung zum Schlepper zum Ausgleich von Bodenunebenheiten verschwenkbar wäre. Hierbei spiett es kelne Rolle, ob das schwenkbare Eingangsgetriebe beispielsweise auf der Seite der Mähmaschine vorgesehen ist.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine gezogene Mähmaschine zu schaffen, die beldseitig von der Schlepperspur einsetzbar ist, d.h. die in zwei verschiedene Arbeitsstellungen rechts und links von der zentral hinter dem Schlepper vorgesehenen Transportstellujng verschwenkbar ist, wobel sich die Mährnaschine besonders gut auch unebenen Bodenoberflächen anpaßt.

Ausgehend von einer Mähmaschine der eingange näher genannten Art wird zur Lösung dieser Aufgabe vorgeschlagen, daß das Schwenkgetriebe im wesentlichen mittig am Querträger angeordnet ist und daß die Arbeitsweite über ein Gabelstützgelenk, das eine horizontale Schwenkachse aufweist, mit dem Schwenkgetriebe verbunden ist.

Die Antriebswelle kann dabei eine zweiteilige Schiebswelle sein und ist vorzugswelse unterhalb der Deichsel angeordnet.

Die Antriebswelle kann gelenkig am Gabelstützgelenk be festigt sein, wobel der Gelenkpunkt des Gabelstützgelenkes mit dem Gelenkpunkt des Schwenkgstriebes fluchtet.

Vorteilhafterweise weist der der Antriebsweile zugewandte Teil des Gabelstützgelenks eine Lagerführung für die Antriebsweile auf, während der Drehpunkt der Delchsel am Querträger, in Fahrtrichtung gesehen, hinter dem Drehpunkt des Schwenkgetriebes liegt.

Besunders voriellhaft ist es, wenn die Kraftlibertragung zu den Mähwerkzeugen von Schwenkgetriebe aus über einen Riemenantrieb erfolgt, der das Schwenkgelenk mit einem der inneren Mähwerkzeuge verbindet, wobel zwei Riemenscheiben unterschiedlichen Durchmessers vorgesehen sind.

Mit der erfindungsgemäßen Mähmaschine wird der Vorteil erzielt, daß der Antrieb auf den pendelnd aufgehängten Querträger direkt von vorne mittels der Antriebsweile über das Gabelstützgelenk mit horizontaler Schwenkachse in das Schwenkgetriebe erfolgt. Dieses ist drehbar gelagert und wird von der Deichsel über die An-

30

15

triebswelle mit verschwenkt. Damit kann jegliche Höhenbewegung zwischen Deichsel und Mähmaschine bei gezogenen Mähmaschine mit beidseitig ausschwenkbarem Querträger aufgenommen werden. Der Antrieb ist erheblich einfacher im Aufbau als herkömmliche Antriebe und kostengünstiger zu fertigen; gleichzeitig kann die Mähmaschine kompakter ausgeführt werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Zeichnung näher erfäutert, in der ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel dargestellt ist. Es zeigen:

Figur 1 schematisch eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Mähmaschine;

Figur 2 eine Seitenansicht dieser Mährnaschline und

Figur 3 eine vergrößerte Darsteilung des Gabeistützgelenkes.

In den Figuren ist mit 1 der Anbaubock eines nicht näher dargestellten Schleppers bezeichnet, der eine nach beiden Seiten verschwenkbare Mährnaschine zieht, die über eine Deichsel 3 mit dem Schlepper verbunden ist. Mit 2 ist der Zapfweilenanschluß des Schleppers bezeichnet, von dem aus die Kraftübertragung mittels einer Antriebsgelenkweile 5, 5a zur Mährnaschine erfolgt.

Die Mähmaschine selbst weist beim gewählten Ausführungsbeispiel vier Mähtrommein 7, 8, 9, 10 auf, die unterhalb des Querträgers 6 angeordnet sind, wobel jede Mähtrommel an ihrem unteren Ende mit Schneidmessern versehen ist und sich um eine im wesentlich sankrechte Rotationsachse dreht.

Mit 25 ist der Fahrgestellrahmen der Mähmaschine bezeichnet, in dessen Mitte die Deichsel 3 um einen Drehpunkt 11 schwenkbar angelenkt ist. Mit 21 ist eine Aufbereitungsanordnung bezeichnet, die z.B. über einen Riemenantrieb 22 mit einem Winkelgetriebe 26 an einem Ende des Querträgere 6 verbunden ist und zur Aufbereitung des Mähqutes dient.

Etwa in der Mitte des Querträgers 6 ist ein Schwenkgetriebe 12 vorgesehen, das um einen Drehpunkt 13 verschwenkbar ist und das über ein Gabeistützgelenk 14 mit dem Endstück 5a der Antriebsgelenkweile verbunden ist. Diese Antriebsgeienkweile dient zur Abstützung des Drehmaments des Schwenk getriebes 12 und zwar über des Gabeistützgelenk 14, das zwischen dem Endstück 5a der als zweitsilige Schlebewelle ausgeführen Antriebsgelenkweile und dem Schwenkgstriebe 12 angeordnet ist. Der Gelenkpunkt 15 des Gabeistützgelenke ist dabei fluchtend mit dem Gelenkounkt das Schwenkgetriebes 12, das z.S. als Kreuzgelank ausgeführt ist (Figur 3). Die den Gelenkpunkt durchsetzende, horizontale Gelenkachse 15' sorgt für eine einwandfreis Bodenanpassung der Mähmaschine. Diese Figur zeigt auch, daß das vordere Teil 24 des Gabaistützgelenkes 14 als Lagerführung für das Endstück 5a der Antriebsgelenkweile dient. Der feststehende Teil 5 der Antriebsgelenkweile ist über ein herkömmliches Kreuzgelenk mit einer zweiten Gelenkweile 4 verbunden, die mit der Zapfweile 2 des Schleppers verbunden ist.

Der Drehpunkt 11 der Delchsel am Fahrgestellrahmen 25 weist einen Abstand vom Drehpunkt 13
des Schwenkgetriebs 12 auf, so daß er in Fahrtrichtung der Mähmaschine gesehen hinter diesem
liegt. Beim Verschwenken der Delchsel 3 in die
Transportstellung ist eine Längenänderung der Antriebsgelenkweile 5, 5a erforderlich, der durch die
Ausführung der Antriebsgelenkweile als zweiteilige
Schiebeweile 5, 5a entsprochen wird. Diese gilt
auch beim seitlichen Verschwenken der Mähmaschine von einer in die andere Arbeitsstellung.

Der Antrieb des Mähwerks erfolgt vom Schwenkgetriebe 12 aus über einen Riementrieb 16, 17, 18 auf die Antriebewelle z.B. des inneren Kreisels 8. Die beiden Riemenscheiben 17, 18 weisen einen unterschiedlichen Durchmesser auf und sind gegenseitig austauschbar um die Mähmaschine einmal mit z.B. 540 U/min und zum anderen mit 1000 U/min betreiben zu können.

In Figur 1 ist die Mähmaschine in einer ihrer Arbeisstellungen mit ausgezogenen Linien dargesteilt; die strichpunktierten Linien ausgehend vom Schwenkgetriebe 12 zeigen die Mähmaschine in der Transportstellung.

Wie das in den Figuren dargestellte Ausführungsbelspiel zeigt, sind vier Mähtrommein vergesehen, webel die beiden Mähtrommein 7, 8 den gleichen Durchmesser und damit einen gleichen Flugkreisdurchmesser ihrer Schneidmesser aufweisen. Die beiden zusätzlichen Mähtrommein 9, 10 die ebenfalls über geeignete Riemenantriebe 19, 20 antreibbar sind, weisen einen Ideineren Flugkreisdurchmesser ihrer Schneidwerkzeuge auf, wobei die dem Schlepper am nächsten liegende Mähtrommei 9 die gleiche Drehrichtung wie die danebenliegende größere Mähtrommei 8 aufweisen kann, während die beiden anderen Mähtrommeln 7, 10 dazu entgegengesetzte Drehrichtungen aufweisen. Zusätzlich sind bei diesem Ausführungsbeispiel die beiden äußeren Mähtrommein kleineren Durchmessers 9, 10 in Arbeitsrichtung der Mähmaschine gesehen nach vorne versetzt, so daß ihre Achsen vor derjenigen Ebene liegen, welche die beiden Achsen der mittleren Mähtrommein 7, 8 miteinander verbindet. Dadurch wird ein problemieses und leichtes Obergeben des Futters von den beiden zusätzlichen Mähtrommel 9, 10 an die beiden danebenliegenden Mähtrommein 8, 7 bewirkt, zwischen denen der Schwad nach Aufbereitung durch die Aufbereitungsanordnung 21 abgelegt wird.

Mit der erfindungsgemäßen Mähmaschine

8

können also die Üblicherweise auftretenden Höhenbewegungen zwischen Deichset und Mähmaschine bei pendeinder Aufhängung ohne weiteres aufgenommen werden, da die Deichset lediglich am Fahrgestellrahmen angelenkt ist, daß Schwenkgetriebe hingegen, völlig getrennt vom Fahrgestellrahmen, über das Gabeikreuzgelenk mit horizontaler Schwenkachse am Querträger ange-

10

Ansprüche

lenkt ist.

1. Mähmaschine für den seltlich versetzten Anbau an einen Schlepper, die einen Fahrgestellrahmen und einen Querträger aufweist, der mehrere Mähwerkzeuge mit im wesentlichen senkrechter Rotationsachse aufweist, deren Unterseite mit Schneidmessern versehen sind, wobei die Mährnaschine über eine verschwenidere Deichsel mit dem Schlepper verbunden ist und der Antrieb der Mähwerkzeuge über eine Antriebswalle erfolgt, die die Zaphveile des Schieppers mit einem Schwenkgetriebe verbindet, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwenkgetriebe (12) im wesentlichen mittig am Querträger (6) angeordnet ist und daß die Antriebsweile (5, 5a) über ein Gabelstützgelenk (14), das eine horizontale Schwenkachse (15") aufweist, mit dem Schwenkgetriebe (12) verbunden ist.

 Mähmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebsweite eine zweitellige Schlebeweite ist, und unterhalb der Delchsei

(3) angeordnet ist.

- 3. Mähmaschine nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzsichnet, daß die Antriebswelle gelenkig am Gabelatilizgelenk befestigt ist und daß der Gelenkpunkt (15) des Gabelatilizgelenkes mit dem Gelenpunkt (13) des Schwenkgelenkes fluchtet.
- 4. Mähmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der der Antriebsweile zugewandte Teil des Gabeistützgelenkes eine Lagerführung (24) für die Antriebsweile aufweist.
- Mähmsschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehpunkt (11) der Delchsel am Fahrgestellrahmen (26) hinter dem Orehpunkt (13) des Schwenkgetrisbes liegt.
- 8. M\u00e4hmaschine nach einem der vorhergehenden Anspr\u00e4che, dadurch gekennzelchnet, da\u00e4 die Kraft\u00fcbertragung zu den M\u00e4hwerkzeugen vom Schwenkgetriebe (12) aus \u00fcber den Riemenantrieb (16, 17, 18) erfolgt, der das Schwenkgelenk mit einem der inneren M\u00e4hwerkzeuge verbindet, wobel zwei Riemanscheiben (17, 18) unterschiedlichen Durchmessers vergesehen sind.

6

20

25

30

35

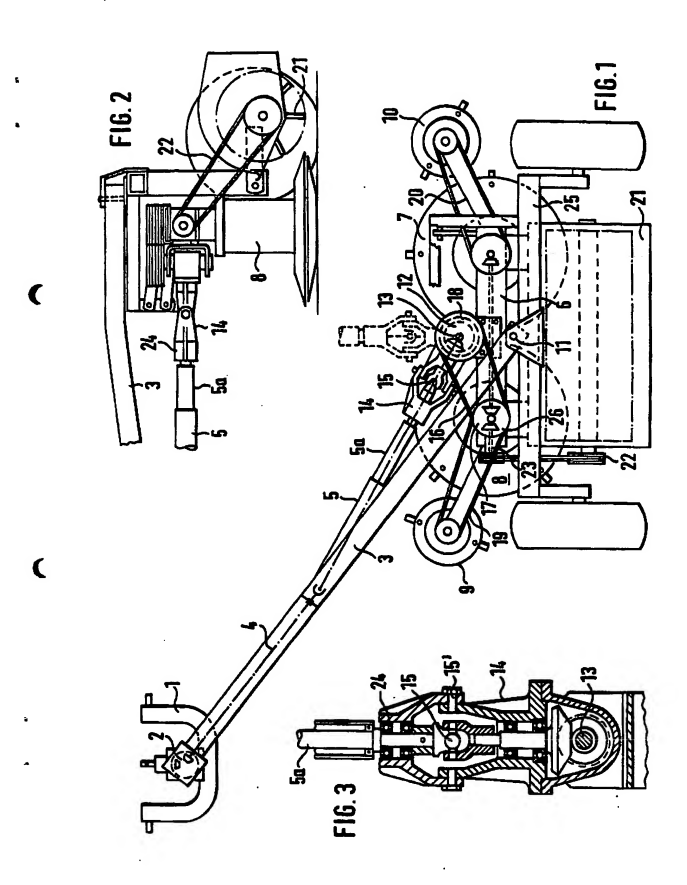
40

48

50

55







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 11 8988

				ER 0/ 11 030
	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE		
Kategoria	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich	ts mit Angabe, soweit erferécrie en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Itt. CL4)
P,Y	DE-A-3 527 903 (FEL * Insgesamt *	.LA-WERKE)	1,3,4	A 01 D 34/76 A 01 B 59/04
Y	FR-A-2 562 758 (KUHN) * Seite 3, Zeilen 18-28; Seite 4, Zeile 27 - Seite 5, Zeile 25; Seite 6, Zeile 1 - Seite 10, Zeile 34 *		1	
Y	GB-A- 679 663 (GESELLSCHAFT FUR CHEMISCHE WERKE AG) * Seite 2, Zeile 121 - Seite 3, Zeile 63 *		1,3,4	·
A	FR-A-2 386 247 (SPERRY RAND) * Seite 7, Zeile 37 - Seite 9, Zeile 27; Seite 10, Zeile 1 - Seite 11, Zeile 36 *		1,2,5,6	
A	US-A-2 429 492 (SCRANTON) * Spalte 3, Zeilen 29-47 *		2	
A	CH-A- 249 564 (HA	NVAG)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CLA)
Der	vortiegende Rocherchenbericht wur	de für alle Patentmeprüche eestell		
	Dackerchesert	Aberbieldung der Becherch	,	Profer
	DEN HAAG	21-04-1988		LAMEILLIEURE D.
Y:	EATEGORIE DER GENANNTEN I con besonderer Bedentung utein betrach con besonderer Bedentung in Verbindun underen Veröffertilchung desselben Katt gehandreitscher Hintergrund gleichschriftliche Offenbarung zwischenliteratur	E : Alterne Pr sach des g mit einer D : in der Ar garte L : sast ande	stentiekument, éze jed Azmeléolatum veröfi meléung angeführtes i n Gründen angeführtes	militaria mordan ist